

№ п/п	Наименование параметров и показателей установки Мастер Ойл 1000R	Ед.Изм.	Показатель
<b>Показатели трансформаторного масла после обработки</b>			
1	Содержание механических примесей в отфильтрованном масле, не более	г/м <sup>3</sup>	10
2	Пробивное напряжение, не менее	кВ	60
3	Тонкость фильтрации (номинальное)	мкм	5
4	Кислотное число КОН/гр		0,01
5	tgδ при 50Гц и 90°С		0,1
6	Цвет масла после регенерации		светло-желтый
<b>Технические характеристики установки</b>			
7	Производительность в режиме регенерации	м <sup>3</sup> /ч	1.000
8	Производительность в режиме нагревателя	м <sup>3</sup> /ч	2.250
9	Производительность в режиме перекачки / фильтрации масла	м <sup>3</sup> /ч	1000 / 2.250
10	Сеть электропитания	С изолированной нейтралью	
11	Род тока	Переменный трехфазный	
12	Частота	Гц	50±
13	Напряжение	В	380±38
14	Мощность нагревателя	кВт	36
15	Потребляемая мощность при максимальной производительности	кВт	36.8
16	Потребляемая мощность при перекачке масла (без подогрева), не более	кВт	0.8
17	Габаритные размеры установки	Ширина	1000
		Глубина	2200
		Высота	1950
18	Масса установки без сорбента, не более	кг	1050